

G-Mouse GPS接收器

WGM-300U



使用者手冊

Ver 1.0 R0

目錄

第一章	<u>產品資訊</u>	3
第二章	<u>產品特色</u>	4
第三章	<u>技術規格</u>	5
第四章	<u>注意事項</u>	7
第五章	<u>快速使用</u>	8
第六章	<u>操作特性</u>	9
第七章	<u>驅動程式</u>	11
第八章	<u>軟體介面</u>	18
第九章	疑難排解	24
第十章	接腳定義	25

第一章 產品資訊

■ 外觀說明



■ WGM-300U編號說明

- WGM：產品型號 表示此型號為G-MOUSE
- 300：功能區分 表示此為高精度GPS（SONY CXD2951 -4）
- U：代表輸出輸入介面是使用電腦通用序列匯流排(USB)
-
- 若你使用的是 ps2 介面，請參閱第十章 接腳定義

第二章 產品特色

WGM-300U衛星接收器(以下簡稱WGM-300)，是一個完整的衛星定位接收機。內建衛星接收天線，衛星接收核心採用最先進的SONY CXD2951 -4第三代定位核心，提供高精度的定位資訊，故也能滿足工業級定位的嚴格要求與個人使用需要。適用範圍從汽車導航、保全系統、地圖製作、各種調查到農業用途等。藉由USB 介面使其與其它電子設備連結與溝通，內建非鈕釐型電池用以儲存衛星資料，如衛星訊號狀態、上次使用的最後的位置及時間，以增加開機時的定位速度。其耗電量極低，且能同時追蹤12顆定位衛星的訊號。

- 使用最先進的衛星定位核心SONY CXD2951 -4（第3代定位核心），並使用高性能的中央處理器(ARM7TDMI CPU)。
- 快速定位及追蹤12顆衛星的能力。
- 內建WAAS/EGNOS解調器，不需額外硬體即可接收WAAS/EGNOS信號。
- 支援 NMEA0183 3.01版本輸出資料格式。
- 具備防水功能。
- 彈性設計，容易和汽車導航，航海導航，車隊管理，AVL，個人導航，追蹤系統和地圖服務業等結合。

第三章 技術規格

- 一般規格
 - 工作晶片：SONY CXD2951 -4第三代智慧型超高精度晶片。
 - 衛星頻率通道數：同時可接收及追蹤 12顆衛星訊號。
 - 接收衛星頻率：1575.42 MHZ。
 - 接收碼：L1, C/A 碼。
 - 敏感度：-152dBm
- 定位時間（平均時間）
 - 重新抓取：0.1秒。
 - 冷開機：45 秒。
 - 暖開機：33 秒。
 - 熱開機： 2 秒。
 - 每秒自動更新一次定位資訊。
- 精確度
 - 一般定位：圓周25公尺內（視使用環境而定）。
 - 輔助定位：可啟動接收輔助定位衛星EGNOS/WAAS功能
 - 位置誤差：
 - < 5 公尺，2DRMS
 - 速度：<500 公尺/秒
 - 加速度：極限4G(G 為地心引力單位)。
 - 高度：<18,000公尺
- 外觀尺寸
 - 單機結構，內建GPS接收器及主動式天線。
 - 尺寸： 40.0（長）x 37.0（寬）x 11.0（高）公釐(mm)。
 - 重量：50g（含線材）
 - 標準線長:170公分（cm）。
- 電器特性
 - 輸入電壓：+4.75~+5.5V直流。
- 耐候規格
 - 操作溫度：-10°C~70°C（內部溫度）。
 - 儲存溫度：-40°C~85 °C。
- 介面規格
 - 介面：電腦通用序列匯流排（USB）。

- Universal Asynchronous Receiver/Transmitter (UART) 通用非同步收發傳輸。
- 傳輸速率：9600bps。
- 輸出格式：
 - 預設採用GPS標準的世界標準座標WGS84
 - NMEA-183 3.01 版 ASCII 輸出
 - GPGGA
 - GPGSA
 - GPGSV
 - GPRMC
 - GPVTG
 - GPZDA
 - PSGSA

第四章 注意事項

- 全球衛星定位系統(Global Positioning System; GPS) 係由美國國防部所建置與運作的，系統的精準度與維護工作由該單位全權負責。該單位所做的任何變動都可能影響GPS 設備的精準度與性能。
- 為了您的行車安全，我們強烈建議您不要於駕駛中同時操作本裝置。
- 衛星導航時，如果您位於建築物內，隧道或周邊有高大地形地物阻擋時，可能會影響GPS 衛星訊號接收，此時並非表示本裝置故障。

第五章 快速使用

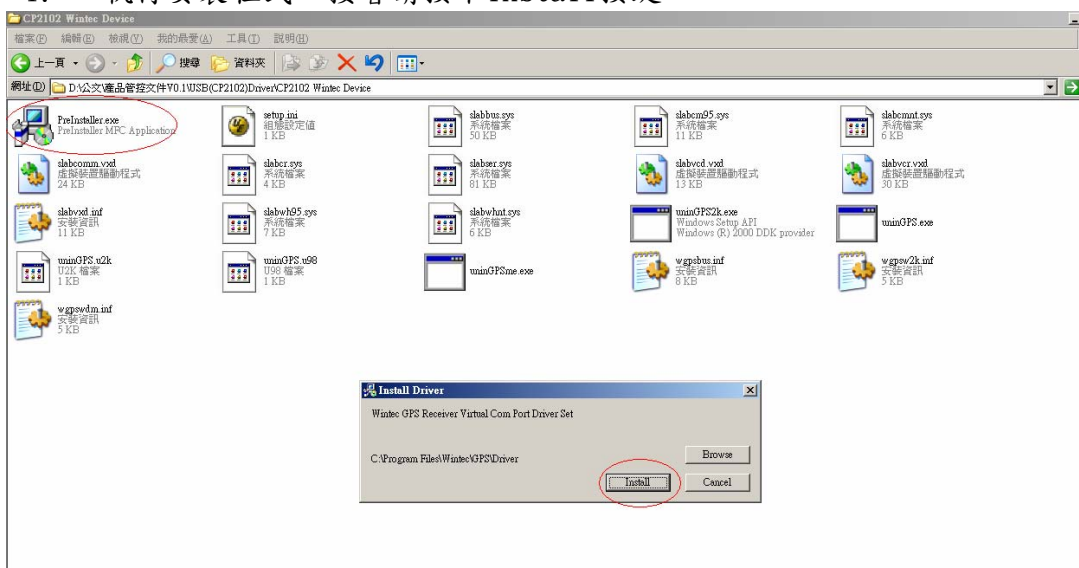
- 標準包裝WGM-300U (衛星接收器主體含線材與USB介面)+光碟+快速使用指南。
- 使用電腦通用序列匯流排(USB)連接前，請先參考USB驅動程式。
- 將WGM-300U 連接到您的機器。
- 將WGM-300U主體放置於適當地方，使能接收到最良好的衛星訊號。
- 開機(或打開手持式裝置的電源開關)。
- 您的WGM-300U開始提供您衛星定位功能。
- WGM-300U 衛星接收機，包含GPS接收器及接收天線，置於精密的外殼內。使用時只要將USB接頭連接到具有USB HOST介面的裝置即可(如筆記型電腦、車用電腦、桌上型電腦)。

第六章 操作特性

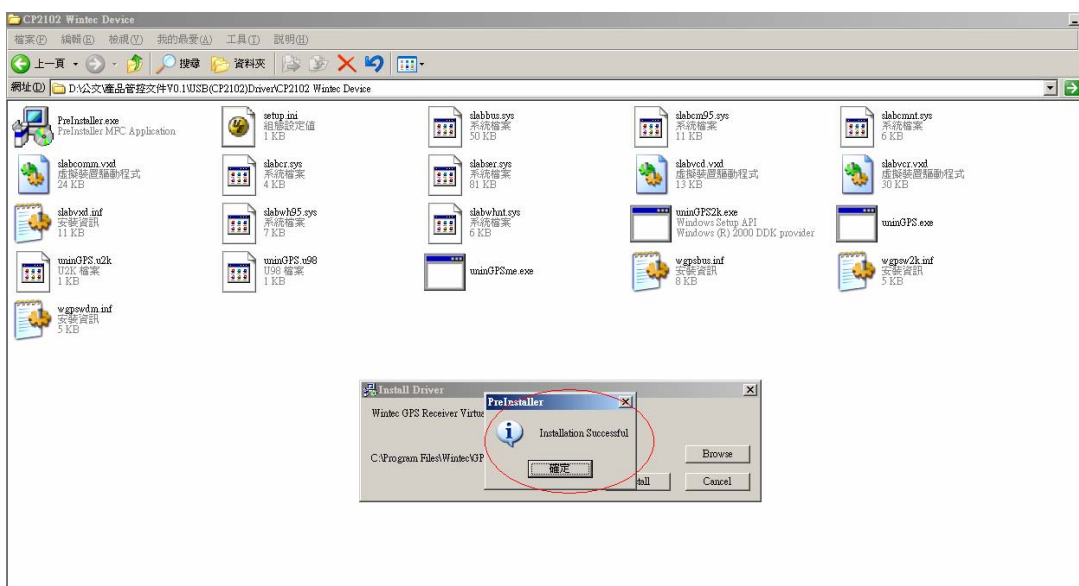
- 供電後WGM-300U會自行啟動機並自我測試完成後，WGM-300U紅色LED會亮起並且閃爍同時接收衛星訊號，並自動進行定位追蹤。正常在天空無遮蔽狀況下，定位約需45秒鐘。(如果內部記憶中的位置推算資料仍有效，則只約需33秒鐘。)定位後，包含有效的位置資訊、速度、時間的NMEA 0183資料即由輸出端輸出，定位成功後，接收機的紅色LED會恆亮。
- 當首次使用本產品時，將GPS 接收器放至於衛星訊號良好的環境中，大約13分鐘內（理論值12.5分鐘）即可收到或更新完整的星歷資料（ALMANAC）。若有任何收訊不良情形，請先參考疑難排解，通常問題可以迎刃而解。
- WGM-300U利用內部儲存的初始資料，包含前次儲存的位置、日期/時間及衛星軌道資料，推算出目前天空所在的衛星分佈並加以追蹤鎖定，以達到最佳的接收效果。如果內部儲存的初始化資料不正確，或衛星軌道資料已被清除，則需要較長的時間才能定位。但當下列狀況出現時，WGM-3200U會採用較長時間的冷開機模式：
 - 超過3個月未使用(星歷資料過舊)。
 - 與上次有效位置超過500 公里。
- WGM-300U定位後，便經由輸出介面，開始傳送有效的導航資料。這些資料如下：
 - 經度
 - 緯度
 - 高度
 - 速度
 - 日期
 - 時間（UTC時間）
 - 估計誤差值
 - 衛星狀態
 - 接收狀態

第七章 驅動程式

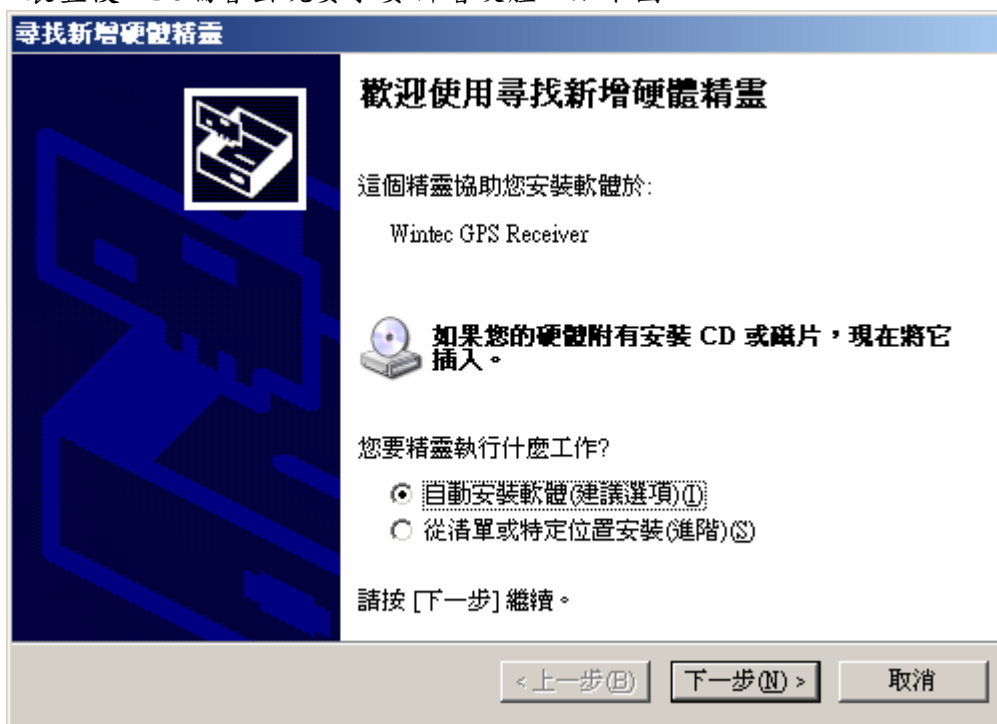
1. 執行安裝程式，接著請按下Install按鍵



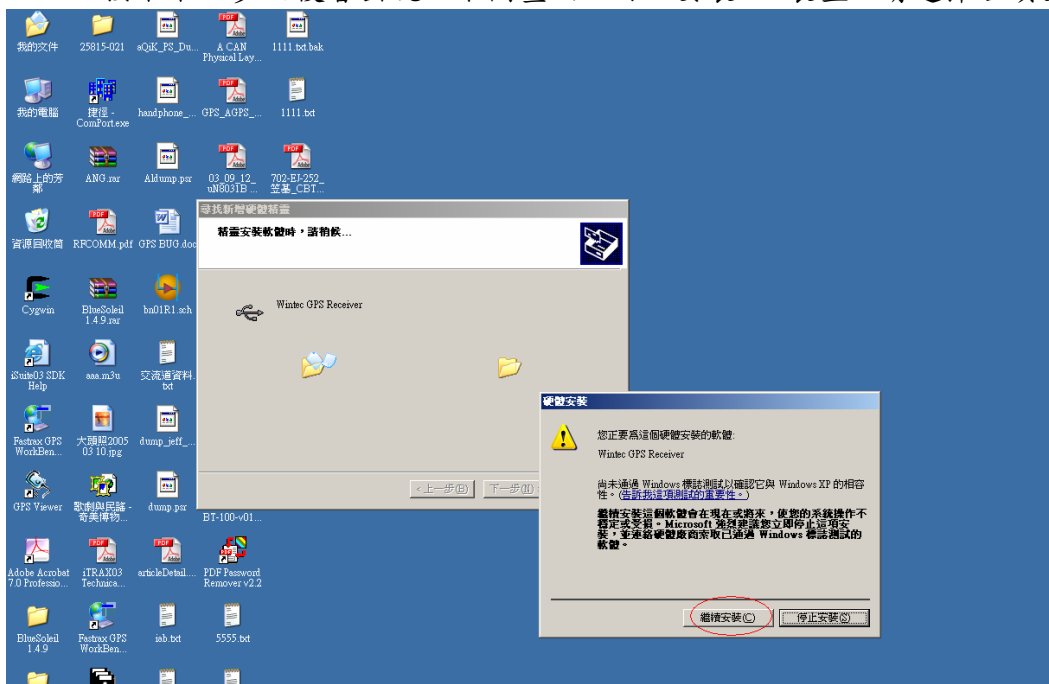
2. 安裝完成



3. 接下來插入USB裝置至PC端，此時PC會主動偵測此USB裝置並要求此USB裝置的驅動程式，若PC端為主動要求請至裝置管理員中新增USB裝置，當插入USB裝置後，PC端會出現要求要新增硬體，如下圖



4. 按下下一步之後會出現如下圖畫面，用以安裝USB裝置，請選擇繼續安裝



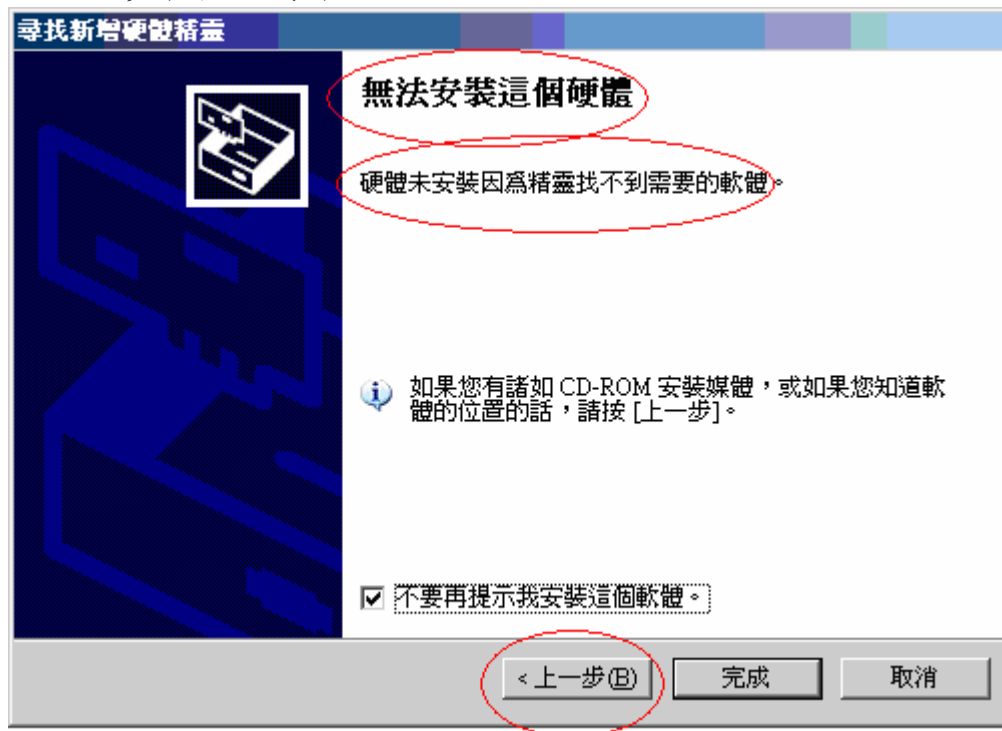
5. 安裝完成



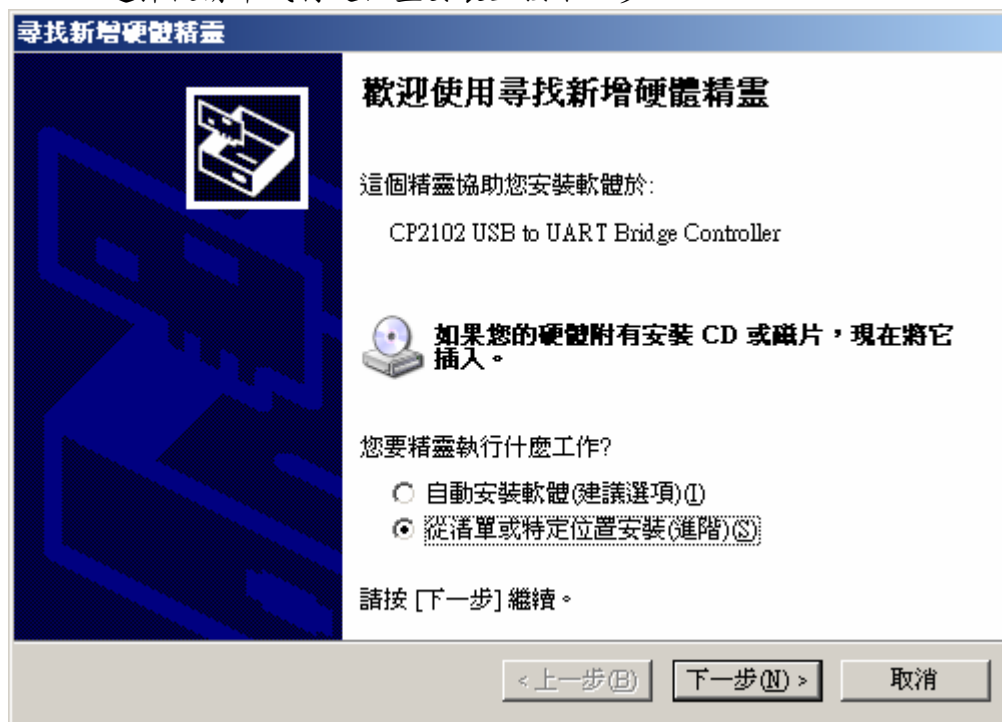
6. 安裝完USB裝置不久後，電腦會再立即要求安裝USB to UART Bridge Controller的驅動程式，此時請按下一步



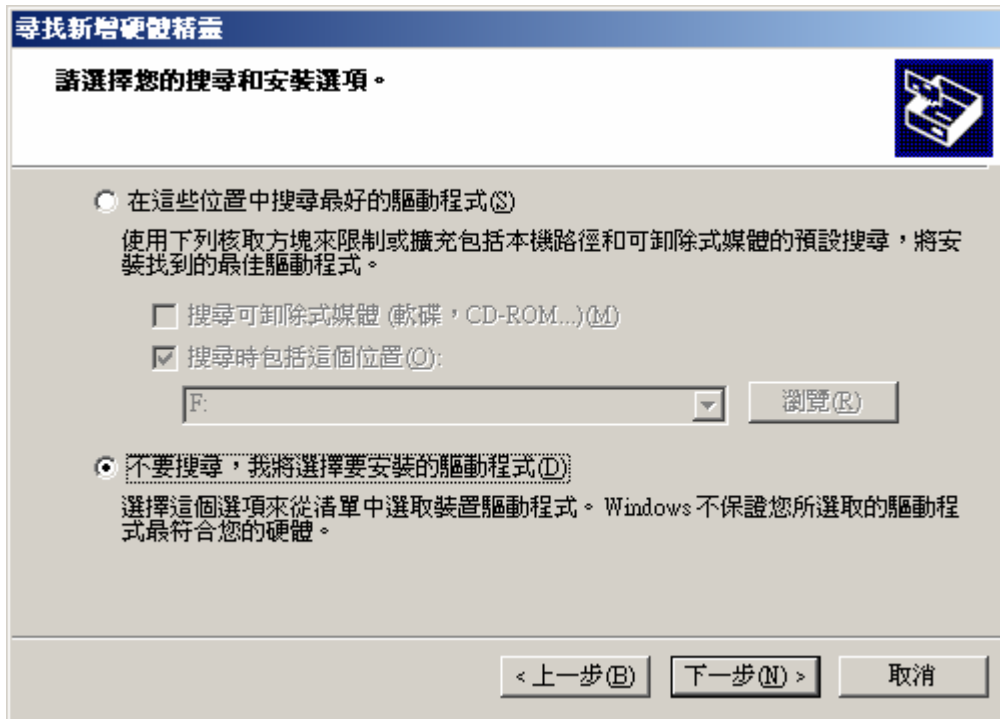
7. 當發生電腦無法正確抓取或找不到驅動程式時會發生如下畫面，此時請按上一步來手動安裝軟體



8. 選擇從清單或特定位置安裝並按下一步



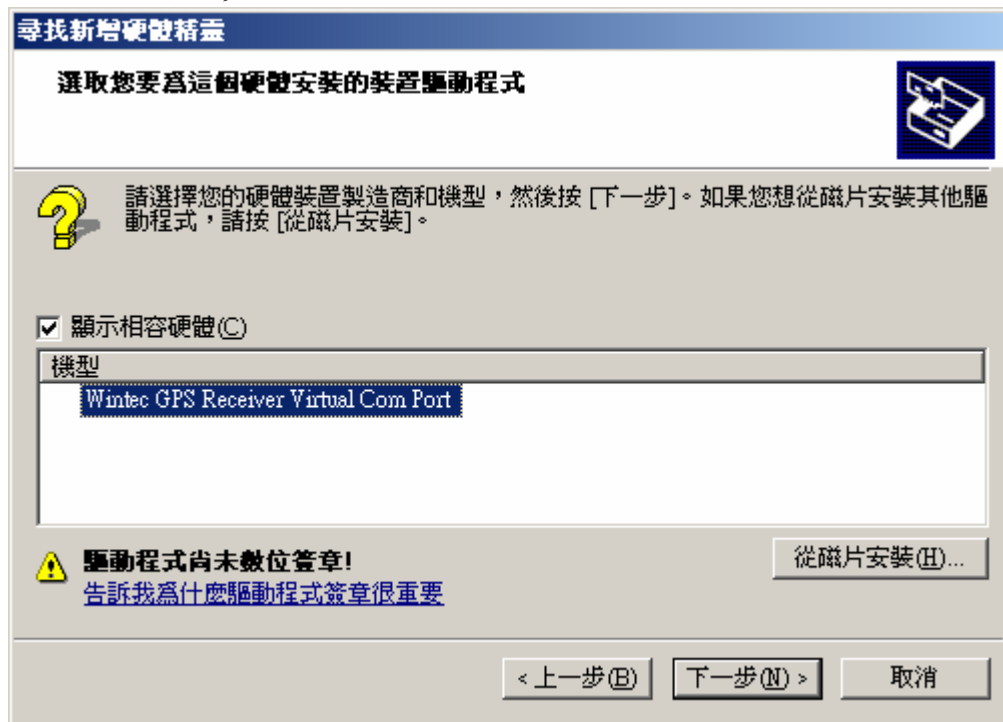
9. 選擇不要搜尋，我將選擇要安裝的驅動程式並按下一步



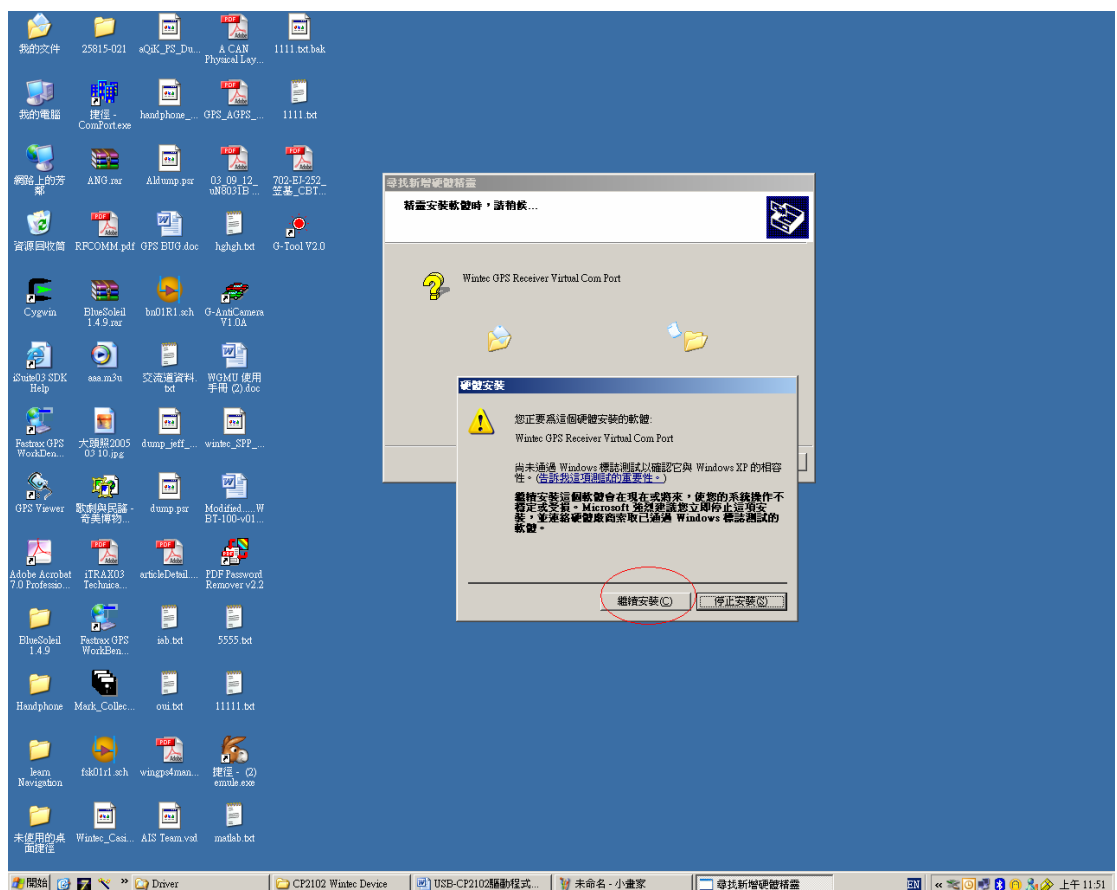
10. 選擇顯示所有裝置並按下一步



11. 勾選顯示相容硬體並點選機型欄位中Wintec GPS Receiver Virtual Com Port並按下一步



12. PC端化出現下列畫面，請選擇繼續安裝

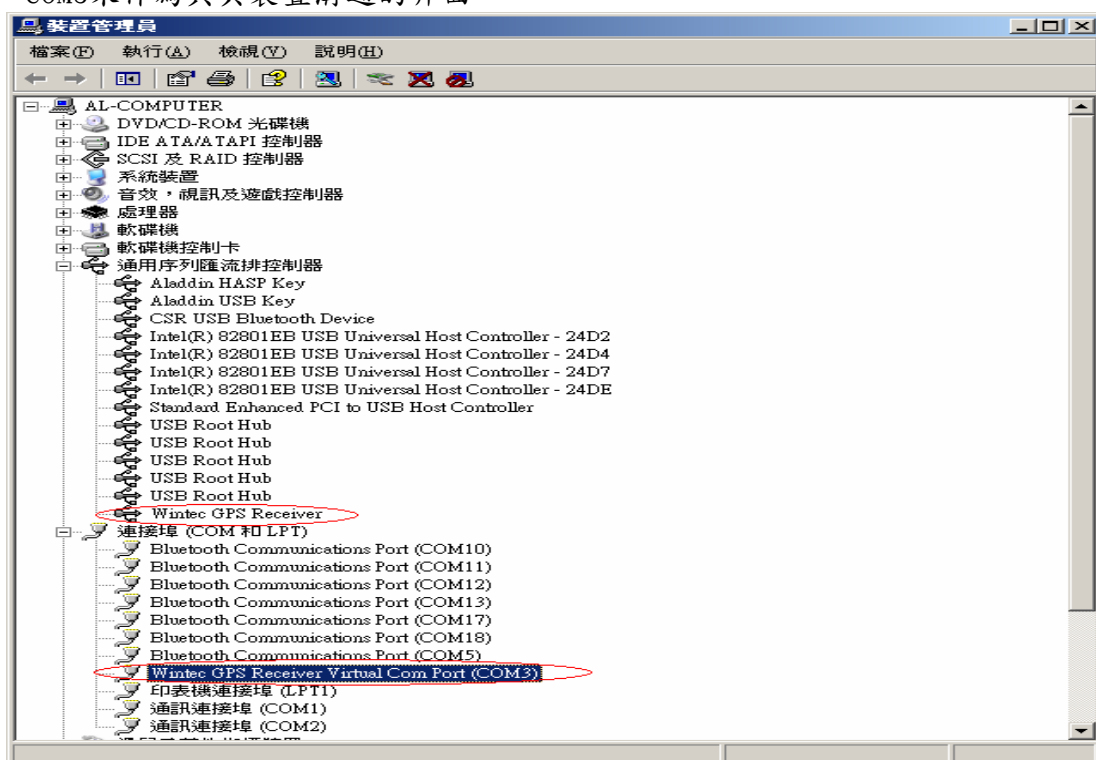


13. 完成安裝，此部分就是安裝Virtual Com Port的軟體至PC端用以模擬一個Com Port，也就是將USB的信號轉成UART的信號



使用者可以到裝置管理員中檢查安裝完成後的狀態

14. 在下圖上方紅圈的地方表示USB裝置以正確安裝至PC端, 在下圖下方紅圈的地方表示已經將USB轉換到Com Port的軟體安裝完成，所對應到的Com Port為COM3，使用者以後只要將此USB裝置插入PC端相同的USB 阜，既可直接使用COM3來作為與其裝置溝通的介面



第八章 軟體介面

- WGM-300U的介面格式是根據NMEA ((National Marine Electronics Association)0183 ASCII 的格式設計而成，這個格式完整規範於“NMEA 0183，3.01 版”。
- WGM-300U衛星接收機，提供NMEA-0183 標準輸出格式。出廠時之NMEA 預設值為：傳輸速率(Baud Rate)9600 bps，資料位元：8(Bits)，停止位元(stop bit) 及無極性輸出(no parity)。
- 接收機原廠設定值

功能名稱	描述
通訊資料內容與設定	
NMEA 支援格式	GPGGA, GPGSA, GPGSV, GPRMC, GPVTG, GPZDA, PSGSA(CXD2951 original)
輸出速率(baud rate)	9600 bps
接收機行為模式	
GPS	GPS 一開機時會開始追蹤 GPS 信號，此時 LED 燈號閃爍，待定位成功，LED 燈號會以恆亮表示。

- NMEA-0183 輸出資訊

NMEA 語言	說明
GPGGA (預設值)	GPS 定位資料
GPGSA (預設值)	GNSS DOP(衛星分佈狀況的優劣狀態)與有使用於定位解算的衛星
GPGSV (預設值)	GNSS 天空範圍中的衛星
GPRMC (預設值)	GNSS 資料的最小建議值(指達到定位目的)
GPGLL	地理位置—經/緯度
GPVTG	地表運動方向與速度
GPZDA	日期與時間
PSGSA sentence	CXD2951 original

\$GPGGA, hhmmss. dd, xxmm. dddd, <N|S>, yyymm. dddd, <E|W>, v, ss, d. d, h. h, M, g. g, M, a. a, xxxx*hh<CR><LF>

hhmmss. dd	UTC time of the fix. 此次定位的時刻（世界協調時） hh = hours. 時 mm = minutes. 分 ss = seconds. 秒 dd = decimal part of seconds. 秒的小數點
xxmm. dddd	Latitude coordinate. 緯度座標 xx = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<N/S>	Character denoting either N = North or S = South. 緯度符號 N = 北緯，S = 南緯
yyymm. dddd	Longitude coordinate. 經度座標 yyy = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<E/W>	Character denoting either E = East or W = West. 經度符號 E = 東經，W = 西經
v	Fix valid indicator 定位指示 0 = Fix not valid 無效定位 1 = Fix is valid 有效定位
ss	Number of satellites used in position fix, 00-12. Notice: Fixed length field of two letters. 使用於定位的衛星數
d. d	HDOP - Horizontal Dilution Of Precision. 水平稀釋精度
h. h	Altitude (mean-sea-level, geoid) 高度
M	Letter M. 單位 公尺
g. g	Difference between the WGS-84 reference ellipsoid surface and the mean-sea-level altitude. 高度與橢圓曲面之差
M	Letter M. 單位 公尺
a. a	NULL (not implemented) 保留
xxxx	NULL (not implemented) 保留
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例：

\$GPGGA, 084053. 39, 6016. 3051, N, 02458. 3735, E, 0, 00, 0. 0, 46. 6, M, 18. 2, M, , *5D

\$GPGSA, a, b, xx, xx, xx, xx, xx, xx, xx, xx, xx, p, p, h, h, v, v*hh<CR><LF>

a	Mode: 手動自動定位模式 M = Manual, forced to operate in 2D or 3D mode. 手動模式，強迫使用 2D 或 3D 的定位 A = Automatic, allowed to automatically switch 2D/3D. 自動模式，2D、3D 自動切換
b	Mode: 定位狀態 1 = Fix not available, 定位尚不可用 2 = 2D, 2D 定位 3 = 3D, 3D 定位
xx	ID (PRN) numbers of GPS satellites used in solution 所有有使用於此次定位的衛星編號
p, p	PDOP 位置的稀釋精度
h, h	HDOP 水平的稀釋精度
v, v	VDOP 垂直的稀釋精度
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例：

\$GPGSA, A, 3, 06, 10, 15, 16, 21, 25, 30, , , , , 2, 1, 1, 2, 1, 8*38

\$GPGSV, n, m, ss, xx, ee, aaa, cn, , xx, ee, aaa, cn*hh<CR><LF>

n	Total number of messages, 1 to 9 總共有多少個衛星訊息
m	Message number, 1 to 9 這是第幾個訊息
ss	Total number of satellites in view 總共多少衛星可以看的到
xx	Satellite ID (PRN) number 衛星編號
ee	Satellite elevation, degrees 90 max 衛星仰角
aaa	Satellite azimuth, degrees True, 000 to 359 衛星方位
cn	Signal-to-noise ration (C/No) 00-99 dB-Hz. Value of zero means that the satellite is predicted to be on the visible sky but it isn't being tracked. 衛星的信號雜訊比
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例

\$GPGSV, 4, 1, 14, 03, 66, 207, 50, 08, 09, 322, 44, 11, 01, 266, 42, 14, 00, 155, 00*79

\$GPGSV, 4, 2, 14, 15, 41, 088, 48, 17, 21, 083, 44, 18, 57, 087, 51, 21, 57, 173, 50*78

\$GPGSV, 4, 3, 14, 22, 05, 203, 00, 23, 52, 074, 49, 26, 17, 028, 44, 27, 00, 300, 00*79

\$GPGSV, 4, 4, 14, 28, 32, 243, 00, 31, 48, 286, 00*70

\$GPRMC, hhmmss. dd, S, xxmm. dddd, <N|S>, yyymm. dddd, <E|W>, s. s, h. h, ddmmyy, d. d, <E|W>, M*hh<CR><LF>

hhmmss. dd	UTC time of the fix. 此次定位的時刻（世界協調時） hh = hours. 時 mm = minutes. 分 ss = seconds. 秒 dd = decimal part of seconds. 秒的小數點
S	Status indicator 狀態指示 A = valid 資訊可用 V = invalid 資訊不可用
xxmm. dddd	Latitude coordinate. 緯度座標 xx = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<N/S>	Character denoting either N = North or S = South. 緯度符號 N = 北緯，S = 南緯
yyymm. dddd	Longitude coordinate. 經度座標 yyy = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<E/W>	Character denoting either E = East or W = West. 經度符號 E = 東經，W = 西經
s. s	Speed in knots. 速度是幾節
h. h	Heading. 艏向
ddmmyy	UTC Date of the fix. 此次定位的日期（世界協調時） dd = day of month 日 mm = month 月 yy = year 年
d. d	Magnetic variation in degrees, i.e. difference between geometrical and magnetic north direction. 磁偏差
<E W>	Letter denoting direction of magnetic variation. Either E = East or W = West. 磁偏差單位 E：偏東 W：偏西
M	Mode indicator 模式指示 A=autonomous 自動 N=data not valid 資料不可用
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

\$GPRMC, 095035. 91, A, 6016. 3066, N, 02458. 3832, E, 1. 08, 210. 6, 131204, 6. 1, E, A*0A

\$GPGLL, xymm. dddd, <N|S>, yyymm. dddd, <E|W>, hhmmss. dd, S, M*hh<CR><LF>

xymm. dddd	Latitude coordinate. 緯度座標 xx = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<N S>	Character denoting either N = North or S = South. 緯度符號 N = 北緯, S = 南緯
yyymm. dddd	Longitude coordinate. 經度座標 yyy = degrees. 度 mm = minutes. 分 dddd = decimal part of minutes. 分的小數位
<E W>	Character denoting either E = East or W = West. 經度符號 E = 東經, W = 西經
hhmmss. dd	UTC time of the fix. 此次定位的時刻 (世界協調時) hh = hours. 時 mm = minutes. 分 ss = seconds. 秒 dd = decimal part of seconds. 秒的小數位
S	Status indicator 狀態指示 A = valid 資訊可用 V = invalid 資訊不可用
M	Mode indicator 模式指示 A=autonomous 自動 N=data not valid 資料不可用
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例

\$GPGLL, 6016. 3073, N, 02458. 3817, E, 090110. 10, A, A*61

\$GPVTG, h. h, T, m. m, M, s. s, N, s. s, K, M*hh<CR><LF>

h. h	Heading in degrees. 艏向單位為度
T	Letter 'T' denoting True heading in degrees. 艏向為真方位
m. m	Magnetic heading in degrees. 磁艏向單位為度
M	Letter 'M' denoting Magnetic heading in degrees. 表示磁艏向
s. s	Speed in knots. 速度單位為節
N	Letter 'N' denoting speed in knots. 表示速度單位為節
s. s	Speed, km/h. 速度單位為公里/小時
K	Letter 'K' denoting speed in km/h. 表示速度單位為公里/小時
M	Mode indicator 模式指示 A=autonomous 自動 N=data not valid 資料不可用
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例

\$GPVTG, 202. 6, T, 208. 7, M, 0. 38, N, 0. 7, K, A*0D

\$GPZDA, hhmmss. dd, dd, mm, yyyy, xx, yy*hh

hhmmss. dd	UTC time of the fix. 此次定位的時刻（世界協調時） hh = hours. 時 mm = minutes. 分 ss = seconds. 秒 dd = decimal part of seconds. 秒的小數點
dd	UTC day of month 日
mm	UTC month 月
yyyy	UTC year 年
xx	Local zone hours. Not implemented, output always 00. 保留
yy	Local zone minutes. Not implemented, output always 00. 保留
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

範例

\$GPZDA, 061724. 46, 17, 04, 2003, 00, 00*61

\$PSGSA,a,xx,xx,xx,,,,,,,,,p.p,h.h,v.v,tcxo,D*29

a	0 = Speed non-positioning 1 = 2D speed positioning 2 = Pseudo 3D speed positioning 3 = 3D speed positioning
xx	ID (PRN) numbers of GPS satellites used in solution 所有有使用於此次定位的衛星編號
p. p	PDOP 位置的稀釋精度
h. h	HDOP 水平的稀釋精度
v. v	VDOP 垂直的稀釋精度
TCXO	The TCXO offset value is expressed as five integer digits. Values 99999(-99999) and higher(lower) expressed as 9999(-99999).
*hh	Check sum 檢查碼
<CR><LF>	End 結束符號

\$PSGSA,4,11,23,27,03,08,28,20,31,,,,,01.5,00.9,01.2,01682,10270708,D*29

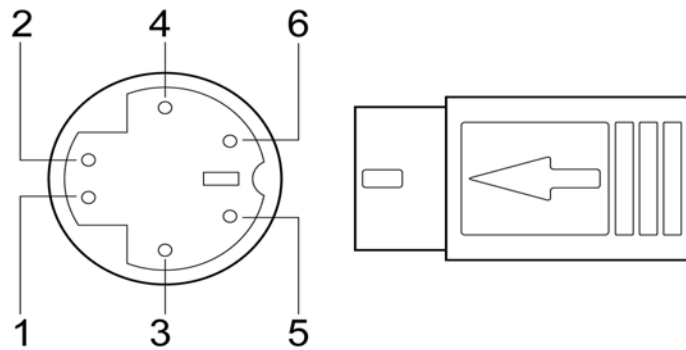
第九章 疑難排解

- 當在以下情況可能會收不到GPS 訊號或收訊不良情況發生
- 當位於隧道、建築物內可能會收不到任何訊號，由於GPS信號理論上來說必須是直線方能收到
- 在高樓林立的道路、山區樹木遮蔽天空的道路，可能會有收訊不良的情況，雖然WGM-300U可接收反射的甚至很微弱的GPS衛星信號，但是在此狀況下，定位的精確度也勢必會受到一定的影響。
- 若將GPS 接收器置於車內，某些隔熱紙會阻斷GPS 訊號，影響訊號接收品質。由於GPS 衛星是由美國政府所提供，有時因某種因素降低其精準度（如在戰時或刻意封鎖某一區域時），在這種情況下，定位點有可能偏離其正確的位置
- 當在導航軟體上看到GPS所提供的定位偏離實際道路時，這是因為大氣層變化的影響造成定位誤差變大，這實所難免，但若您發現無論信號好壞位置總是偏移，很可能是您使用的地圖的座標系統並非GPS標準的WGS-84的座標系統。
- 某些導航軟體讀取NMEA0183 GPS接收機所提供的導航資料時，僅讀取經緯度而沒有取用高度資料，所以在地圖上僅能以平面位置顯示，故當您在高架橋下時，導航軟體無法辨別您在橋上或是橋下。
- 假設您在甲地有使用WGM-300U並且定位成功後，當您攜帶WGM-300U且在未使用的情況下移動到乙地（超過500公里），您的WGM-300U可能無法在乙地順利定位，主要是由於GPS接收機根據最後的有效位置、時間、與衛星資料所算出來的甲地的衛星與乙地的當地衛星不同，所以您可能需要較久的時間方能順利定位並更新最後有效位置。
- 使用USB連結電腦時，請先安裝光碟內之USB驅動程式並確認其裝置使用的COM PORT是正確。

第十章 接腳定義

- ps2界面各廠商定義不同，請務必遵照如下圖所接定義，避免動作不正常。

標準 ps2 公頭



端子	接腳定義	顏色
1	RS-232 RXD	橙
2	RXD TTL Level	黃
3	RS-232 TXD	棕
4	GND	黑
5	+5V	紅
6	TXD TTL Level	綠

- 註: 請注意，以上為標準接腳，客製化接腳需依照所定義，說明書內不再標示。